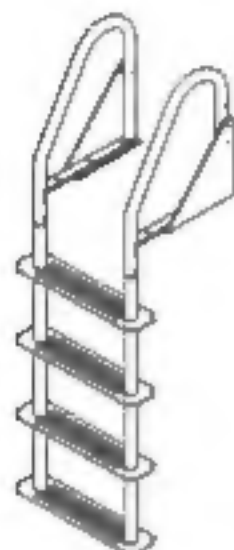
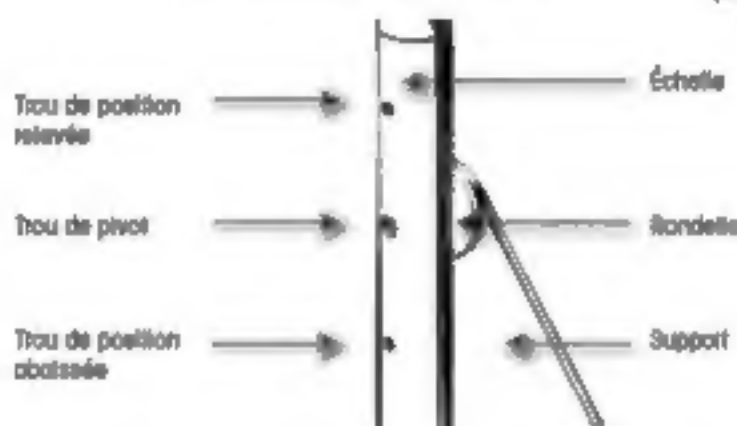


SUPPORTS POUR ÉCHELLE ESCAMOTABLE EN ALUMINIUM



Perçage de l'échelle pour le
positionnement des supports :

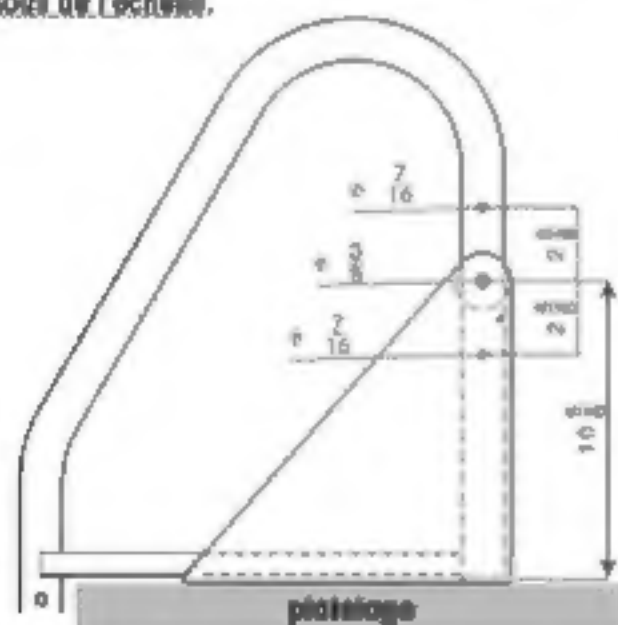


Utilisez les petits câbles d'acier inclus
pour retenir les goupilles de fixation



ATTENTION : - Si votre échelle n'est pas déjà munie de trous, percez les trous de pivot sur les 2 bras d'échelle avec une mèche de 3/8" et à 10-5/8" du dessous de l'échelle.

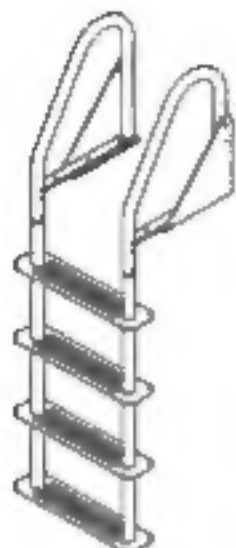
- Percez les trous de position avec une mèche 7/16" et à travers les trous du support, en plaçant l'échelle dans les 2 positions (descendue et relevée) pour vous servir de guide.



- Serrez légèrement le bouton du pivot, en laissant suffisamment de jeu pour permettre à l'échelle de basculer de haut en bas.

Quincaillerie de fixation au quai non incluse (la longueur ou le modèle dépendra de l'épaisseur ou type du plateau):
6x Boulons à tête fraisée 1/4" avec écrous et rondelles de blocage ou contre-écrous de nylon (pré-percez le plateau)
OU
6x Vis à bois à tête fraisée no.14

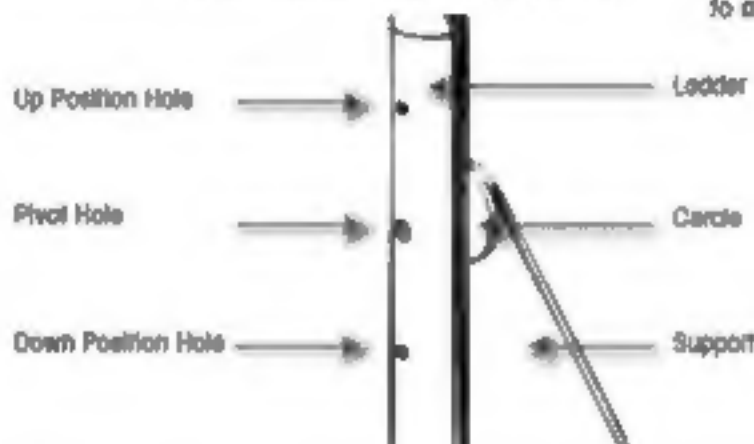
ALUMINIUM FOLDAWAY DOCK LADDER SUPPORTS



How to pierce your ladder
to transform it into a flip-up one :

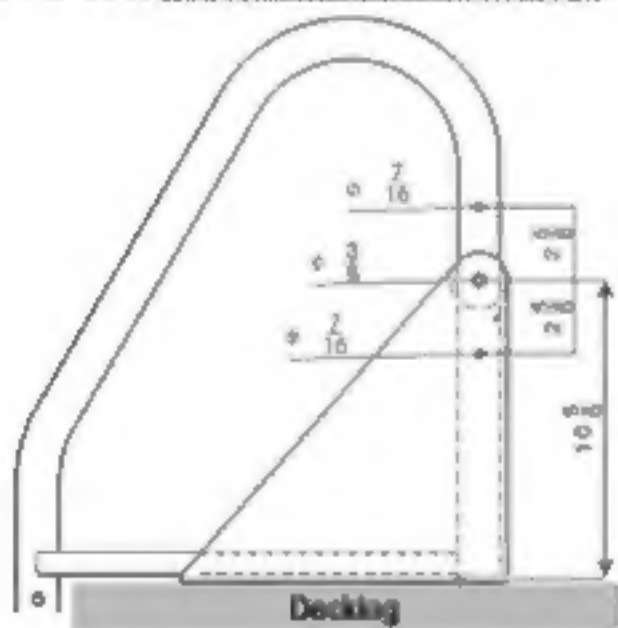


Use the small wire included
to attach the locking pin to support



WARNING: - If your ladder doesn't have holes yet, pierce pivot holes into both ladder arms with a 3/8" bit at 10-5/8" from bottom of the ladder.

- Pierce position holes with a 7/16" bit, into the ladder's arms and through the hole of the support, using the 2 positions (up and down) as a guide.



- Tighten lightly the bolt for pivot hole,
keeping enough loose to let the ladder flip.

Fastening Hardware not included (length or model will depend on decking type and thickness) :

6x 1/4" countersink bolts, nuts & lock washer or nylon lock nut (pre-drill the decking)

OR

6x #14 countersink wood screws